

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Fyzikálně-chemické základy biokompatibility slitin přechodových kovů

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta:** Bc. Zdeněk Rafaj

**Studijní program:** N1701 Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí (FPIP)

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. (přítomen)

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Tatiana Kolářová, Ph.D. (nepřítomna)

**Členové komise:**

<b>Předseda</b>	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
<b>Místopředsedové</b>	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	ČVUT, FS	nepřítomen
<b>Experti MŠ</b>	RNDr. Jan Stöckel, CSc.	ÚFP AV ČR, v.v.i.	nepřítomen
	prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomen
<b>Členové</b>	RNDr. Tomáš Gronych, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	KFKL MFF UK	nepřítomen
	prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomna
	RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	KCHFO MFF UK	nepřítomen
	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.	KFPP MFF UK	přítomna
	doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.	KCHFO MFF UK	nepřítomen
	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomna

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

**Datum obhajoby: 8. června 2017**

**Průběh obhajoby:**

- 1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponentka diplomové práce nepřítomna, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za oponentku přečetl posudek, položil dotazy a hodnotil jejich odpovědi místopředseda komise.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponentky. Místopředseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise i z pléna (celkem 4 dotazy).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise a vedoucího práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

**Výsledek obhajoby:** ☒ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.